

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/ut665-kamera-inspekcyjna-endoskopowa-boroskop-640x480-p-30.html>



UT665 kamera inspekcyjna endoskopowa boroskop 640x480

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 365,00 zł |
| Cena netto | 296,75 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | UT665 |
| Kod producenta | MIE0344 |
| Kod EAN | 5901890045018 |

Opis produktu

UT665 kamera inspekcyjna endoskopowa boroskop

Kamera endoskopowa UT665 służy do kontroli silników, kanałów, otworów wentylacyjnych, wnęk, otworów i wielu innych niedostępnych miejsc. Sonda kamery znajduje się na końcu giętkiego elastycznego kabla o długości 1 metra i jest wyposażona w oświetlenie LED o regulowanym natężeniu światła. Kamera UT665 przesyła obraz w czasie rzeczywistym na wyświetlacz LCD o przekątnej 6cm. Obraz w kamerze UT665 może być również odwrócony w dwóch osiach na wyświetlaczu, więc nie jest konieczne obracanie kamery w celu uzyskania lepszego widzenia. UT665 jest niezbędnym narzędziem w przemyśle motoryzacyjnym i maszynowym, usługach, warsztatach i budownictwie. UT665 to kamera inspekcyjna potocznie nazywana kamerą endoskopową lub boroskopem.

dane techniczne:

- UT665 kamera inspekcyjna endoskopowa boroskop produkcji Unit
- średnica sondy kamery: 10mm
- głębokość ostrości: 20 mm
- kąt widzenia: 60°
- oświetlenie: 4 diody LED
- regulacja natężenia światła: 4 poziomy / wyłączenie
- rozdzielczość kamery: 640 x 480
- typ sygnału wideo: analogowy
- regulacja nasycenia kolorów: 6 poziomów
- długość kabla sondy: 1 metr
- elastyczna sonda
- przekątna wyświetlacza: 2,4" = 6cm
- rozdzielczość wyświetlacza: 480 x 234
- typ wyświetlacza: TFT
- funkcja obracania obrazu
- wskaźnik stanu baterii: Tak
- zasilanie: baterijne 1,5V AA x 4szt. (sąw zestawie)

-
- wymiary: 450 x 410 x 270 mm
 - stopień ochrony: IP67
-



Szczegółowe parametry techniczne

gwarancja:

- 24 miesiące
- gwarancji nie podlegają elementy naturalnie zużywające się, takie jak elementy grzejne, elementy ruchome, żarówki, filtry, bezpieczniki itp.

Wykorzystując kamerę endoskopową UT665 mamy możliwość w diagnostyki, inspekcji profili zamkniętych i miejsc trudno dostępnych. Kamera UT665 umożliwia obserwację wnętrza urządzeń pod różnymi kątami przez niewielki otwór inspekcyjny bez konieczności demontażu często bardzo złożonych urządzeń.

Zastosowania boroskopu UT665

Konserwacja i kontrola
samochodów

Konserwacja i kontrola sprzętu
elektronicznego

Konserwacja i kontrola systemu
klimatyzacji

Konserwacja i kontrola maszyn